

	<a href="#">PRESSE-ETOUPE D'ISOLATION D/M-16X1.5 IP68 M16 x 1.5</a>	<a href="#">CAMÉRA THERMIQUE HYBRIDE IP TPC-SD2241-TB7F8-S2 7 mm - 960p, 8 mm - 4 Mpx DAHUA</a>	<a href="#">BOULON DE CHAPEAU JPK-12X200/M5 EBOLT</a>
			
	0.33 EUR 0.40 EUR	2500.24 EUR 3000.29 EUR	1.81 EUR 2.17 EUR
Type (taille)	M16 x 1.5	...	...
Taille de la tache	...	12 µm	...
Sensibilité thermique (NETD)	...	≤ 40 mK	...
Diamètre du câble	Ø 4 ... 8 mm	...	...
Matériau de fabrication	Plastique	...	...
Matériau	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cheville à expansion, Polypropylène</li> <li>• Vis à tête fendue, Acier galvanisé</li> <li>• vis de fixation, Acier galvanisé</li> </ul>
Etendue spectrale	...	8 µm ... 14 µm	...
Diamètre de perçage	...	...	12 mm
Palettes de couleurs	...	18	...
Longueur de la cheville à expansion	...	...	200 mm
Taille de la vis	...	...	Ø 8 x 205 mm, Filetage interne M5
Vis	...	...	Ø 5 x 16 mm
Application	...	...	pour polystyrène 140 mm
Mesure de la température	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponctuel</li> <li>• Linéaire</li> <li>• D'espace</li> </ul> max. 12 positions	...
Etendue de mesure de température	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -20 °C ... +150 °C</li> <li>• 0 °C ... +550 °C</li> </ul>	...
Transducteur	...	Microblomètre non refroidi VOx 1/2.7 " Progressive Scan CMOS	...
Taille de la matrice	...	256 x 192 px 4 Mpx	...
Objectif	...	7 mm 8 mm	...
Angle de vue	...	24 ° 33.4 °	...
Zoom optique	...	—	...
Zoom numérique	...	—	...
Portée de l'illuminateur IR	...	50 m	...
Résolution	...	1280 x 960 - 960p , 1024 x 768 px , 640 x 480 px , 256 x 192 px 2336 x 1752 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 704 x 576 - D1	...

Standard	...	IP, CVBS	...
Sortie vidéo	...	CVBS - 1 Vpp / 75 Ω, BNC	...
Interface RS-485	...	✓	...
Prise de carte mémoire	...	Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 256GB (enregistrement local possible)	...
Méthode de compression d'images	...	H.265 / H.264 / H.264H	...
Entrées/Sorties d'alerte	...	2 / 1	...
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pcs Entrée</li> <li>• 1 pcs Sortie</li> <li>• Prise en charge d'un audio bidirectionnel</li> </ul>	...
Vitesse de transmission du flux principal	...	25 images/sec. @ 1280 x 960 25 images/sec. @ 4 Mpx	...
Interface	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...
WEB Server	...	Intégré, Compatibilité avec NVR	...
Nombre maximum d'utilisateurs en ligne	...	10	...
ONVIF	...	✓	...
Accès du téléphone portable	...	Port 37777 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Application gratuite <a href="#">DMSS</a></li> <li>• iOS (iPhone): Application gratuite <a href="#">DMSS</a></li> </ul>	...
Adresse IP par défaut	...	192.168.1.108	...
Identifiant par défaut / mot de passe de l'administrateur	...	admin / - Définissez le mot de pass administrateur lors du premier démarrage	...
Ports d'accès via www	...	80, 37777	...
Ports d'accès via un logiciel PC	...	37777	...
Port d'accès via un logiciel mobile	...	37777	...
Port ONVIF	...	80	...
RTSP URL	...	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Flux principal rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Flux auxiliaire	...
Vitesse de rotation avec des pré-réglages	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 °/s (niveau)</li> <li>• 200 °/s (vertical)</li> </ul>	...
Vitesse de rotation (commande manuelle)	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.1 °/s ... 200 °/s (niveau)</li> <li>• 0.1 °/s ... 120 °/s (vertical)</li> </ul>	...
L'étendue de la rotation à l'horizontale	...	360 ° - continu	...
L'étendue de la rotation à la verticale	...	-15 ° ... 90 °	...
Protocoles	...	DH-SD, Pelco-P, Pelco-D - Reconnaissance automatique	...
Nombre de presets	...	300	...
Scan horizontal	...	✓	...
Les trajets de mouvement paramètres	...	8	...
Analyse de l'image intelligente	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse IVS : dépassement de la ligne, intrusion</li> <li>• Détection de fumée</li> <li>• détection d'incendie</li> <li>• détection d'objets (homme, voiture)</li> <li>• Suivi intelligent du point le plus chaud / le plus froid</li> </ul>	...



Fonctions sélectionnées	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est possible d'appliquer l'image d'une caméra thermique à une image classique</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image</li> <li>• F-DNR (Defog) - Réduction de bruits liés aux précipitations</li> <li>• ROI - correction de la qualité de certains fragments de l'image</li> <li>• D-WDR - Une large dynamique d'éclairage</li> <li>• BLC/HLC - compensation de la lumière du fond / de la forte lumière</li> <li>• AGC - Réglage automatique de l'amplification de l'image</li> <li>• EIS - Stabilisation électronique de l'image</li> <li>• WB - Balance des blancs (ATW/AWB/manuel/intérieur/extérieur)</li> <li>• Jour/nuit</li> <li>• ICR - Filtre mécanique infrarouge</li> <li>• AutoFocus</li> <li>• DDE - Amélioration numérique de l'image</li> <li>• PIP - Picture in picture</li> <li>• Détection de mouvements</li> <li>• Mesure de la température</li> <li>• Alarme intelligente associée à l'allumage de la lumière blanche et du haut-parleur</li> <li>• Protection de 6kV de la caméra et de sa structure contre les effets de la foudre</li> <li>• Protection contre les décharges électrostatiques - Contact/Air (ESD/EMP) : 8 / 15 kV</li> </ul>	...
Alimentation	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 1.62 A</li> <li>• PoE+ - IEEE 802.3at</li> <li>• ePoE</li> </ul>	...
Consommation d'énergie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 19,6 W @ PoE</li> <li>≤ 19,4 W @ 12 V DC</li> </ul>	...
Boîtier	...	Speed Dome	...
Couleur	...	Blanc	...
Classe d'étanchéité	IP68	IP66	...
Température de travail	...	-30 °C ... 60 °C	...
Poids	0.006 kg	3.2 kg	...
Dimensions	31 x 24 x 24 mm	Ø 160 x 295 mm	...
Langues	...	anglais	...
Fabricant/Marque	...	DAHUA	EBOLT
Garantie	...	3 ans	2 ans



DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
 Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00